	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/025,410	SCHRENKEL ET AL.
Examiner	Art Unit
Rodney T. Frank	2856

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
o	Objected

						1-4-				\neg	:-:-:1	Cl	aim				Da	te			
Cla		\vdash		—т	ᆛ)ate)			\dashv		Ula		Т	1	Т-	Da	T	Т	1	—
Final	Original	4/14/04										Final	Original								
	1	V											51		1	4	\perp	\perp	4		
	2									_			52		_ _	\perp	\perp	\perp	\perp		
	3												53		_	_	\perp	\perp	\downarrow		_
	4												54			\perp	┸	\perp	_		_
	5		Ш							_			55		_	\bot	_	\downarrow	4		_
	6	Ц				_							56				1	\perp	4		L
	7	П											57	_ -	\perp	<u> </u>	1	4	4		
L	8												58	_	\perp	_	1	4	1		L
	9	П						Ш.					59		1		4_	\downarrow	4		
	10	Ш											60			┸	1	_	4		L
	11												61	_ _	\perp	_	\perp	\perp	_		_
	12	Ц											62	-	\perp		\perp	ļ	_		L
	13								\bigsqcup				63		_	\perp	┦	1	_		L
	14	Ш											64	_	_	4.	\perp	\perp	4		L
	15												65		_ _	\perp	\perp	\perp	4		L
	16	П				L							66		_		\perp	\perp	1		L
	17							L_				<u> </u>	67		\perp		_	_	4		L
	18								Ш				68		1	\perp	\perp	4	4		L
	19	П											69	_	\perp			\downarrow	4		
	20	П											70			_		1			
	21	\prod					L	<u> </u>					71			_		1			L
	22	П							Ш				72		\perp	\perp	\perp				L
	23	П											73		_		\perp		_	_	L
	24	V	'										74			_	┸	\perp	\Box		L
	25	√			<u> </u>				L				75			1	_ _	\perp	_		L
	26	N											76				┵	⅃.	4		L
	27	1											77		_ .	_	\perp	\perp			L
	28	Ш		L									78			_ _	\perp	1	\perp		L
	29	П			L								79		_	\perp		4	_		L
	30				L		L.						80		_ _		┸	4	_		L
	31			L_		<u> </u>		L					81		_	_ .	┸	\downarrow			L
	32	\coprod											82				_	1			L
	33	Ш				L.							83		_		4	1			L
	34				l .		L						84				ᆚ	_			ļ.
	35								Ш				85			_ _	\perp	1			L
	36	Ш				L							86			\perp	4	4	_		L
	37	V			_		<u>L</u>						87		_		_	4			L
	38	N						_				L	88		\dashv	4	_	4			L
	39	_		L		L							89	\Box	_	\perp		_			L
	40				L.	<u> </u>		_				L	90		_	_	┸	4		_	Ļ
	41	L		_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		L		<u> </u>	91		\perp	_	\bot	1			Ļ
	42	L						_	$oxed{oxed}$			<u></u>	92	\sqcup	\perp	\perp	_ _	\downarrow			L
	43	\perp	L										93	Ц	_		\perp	_		_	L
	44	$oxed{oxed}$											94				\perp	\perp			L
	45	1-		L	L	L		\perp		L			95	\sqcup	\perp			\perp		<u></u>	L
	46	Γ							Ĺ	Ĺ]::::		96					\perp			L
	47	Π			Γ	\Box	L	L	L	Ĺ			97							L	1
	48		\perp										98	\coprod	$oldsymbol{\perp}$			\prod		_	L
	49	Τ						\Box	\Box				99		\Box	\perp	\perp	\perp		L	Ţ
	50	1	1		Γ			Γ]::::		100				$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box			ſ
					_	_	_	_			-										

CI	Date									
									$\neg \top$	
<u></u>	na					1		ĺ		
Final	<u>ā</u>					i				
"	Original								- 1	
						\Box				
	51			1				- 1		
	52									
	53		_							
\vdash	E4	\vdash		\vdash	-	_	+	\dashv	\neg	
	54 55			-	\vdash	\rightarrow	-	-	\dashv	
	55	\vdash		<u> </u>			-	\dashv		
	56	1		<u> </u>		\sqcup	_		_	
	57						_			
	58						1	ļ		
	59									-
	60						T		\neg	
	61	-		 -	_			\dashv		
-	01	\vdash		┢		\vdash			\dashv	_
<u> </u>	62	\vdash		\vdash		$\vdash \vdash$			_	
<u> </u>	63	Ш	_	<u> </u>	\vdash			_		
L	64				L		l			
	65					ΙŢ	_			
-	66	П		Ι-						
	67			t	-	H				
	60	\vdash	_	┼			\dashv	_	_	
	68			├	-		\dashv	_		_
-	69	Ш		_	<u> </u>	\vdash				-:-
	70			┖						_
	70 71			ĺ	ŀ	l i				
	72 73 74			Ĭ.						
1	73				 					
-	74	 		1	t	\vdash		_	_	
-	75			┼	-	H				
-	75 76	H	-	+	┢		-			
<u></u>	/6			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	_
L	77		L.	<u> </u>		<u> </u>				
	78 79									<u>_</u>
	79									Γ.
	80		_							
-	81	 	\vdash	 	t					\vdash
-	- 01	-	\vdash	+	┼╌	 			 	
	82	 	\vdash	+-	-				_	\vdash
-	83	ļ	_	1	<u> </u>	<u> </u>	_			
	84	<u> </u>	L	1		<u> </u>				
	85	1				1				Ĺ
	86									
	87	\vdash		1	Т	1			1	Г
	88	 	\vdash	╁╌	+-	T	\vdash	-	_	┢
-	- 00	╌	⊢	╫	┼-	+	-		\vdash	
<u> </u>	89	₩	⊢	+-	-				ļ	┡
<u> </u>	90			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L	ļ
	91		L_	1			<u> </u>	L		L
	92		Ĺ	\perp	L^{-}		L	L	L	L
	93	F	Γ			Т				
	94	T	Т	†	T	1			Γ	Г
-	0.5	\vdash	\vdash	+-	+	+	-	-	\vdash	\vdash
-	95	╁	 	+	+	+	\vdash		\vdash	+-
	96	1_	\vdash	ـــ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢
:	97	1_	<u> </u>	\perp	1_	_	L	<u> </u>	\vdash	$oxed{\bot}$
L	98		L	\perp	L		L		\perp	
Γ	99		Γ	Τ				i -	_	
	100	1	Т	1	\top	†	1	Г	1~	Т

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	 }			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>-</u>	ē								i	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ē	ΪĐ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш.	ō									
103									-	_	\dashv
103		101							_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		102									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		103									Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash			\vdash	-	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H	-	\vdash	_	\vdash			\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	 	\vdash	┢		-		Н	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	\vdash		\vdash	-		\vdash			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	116	<u> </u>		_	_				\vdash	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	L			_	L_				Ш
121		118		L							Ш
121		119							_	_	Ш
121		120		L					L	L	Ш
124		121	Ĺ								
124		122									
124		123									ļ
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				Г					
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	T								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			Π						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Г		Γ						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	129	İ		Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	130		T	Т		T	<u> </u>	T		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	T	1		<u> </u>	\vdash		†		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		T			1	t		1-	\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	✝	\vdash		Т	_			T
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134		t^{-}	 	1	\vdash	t	t	1	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	135	 	+-	t	 -	t	t	 	1	╁╌┤
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	†	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	H	+-	+
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	+-	+	\vdash	 	+	\vdash	1	t	┼┤
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	\vdash	1	╁╌	\vdash	╁	1	\vdash	+	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	+-	+	+	\vdash	+	+-	+	1	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	\vdash	-	+	├┈	 	+	╁	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	+	-	+	\vdash	+	+-	+	+
143 144 145 146 147 148 149	 		╄	+	\vdash	1-	+	\vdash	 	\vdash	╂━┤
144	 	142		+	╁	-	+	-	┼—	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>	143	1	↓_	1		↓_	₩	-	\vdash	\vdash
146 147 148 149	<u> </u>		\perp	1	\perp	<u> </u>	4_	_	1	1	+
147 148 149	<u> </u>		1_	\perp	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u> </u>		<u> </u>	$\downarrow \downarrow \downarrow$
148		146		_	\perp	$oxed{oxed}$	1	1	1	1	Ш
148		147									$oxed{oxed}$
149		148						L	<u> </u>		
150		149				Ĺ			L		
1		150	Γ				\prod			\prod	